VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSA IENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 09 MAR 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTPCT

(Artikal 36 und Regal 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts km3/pct WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internation vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/41 Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03732 Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) PCT/DE99/03732 Internationale Patentiklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/12 Anmelder KRAMER, Michael, D. et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
PCT/DE99/03732 19/11/1999 26/11/1998 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/12 Anmelder KRAMER, Michael, D. et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
PCT/DE99/03732 19/11/1999 26/11/1998 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/12 Anmelder KRAMER, Michael, D. et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/12 Anmelder KRAMER, Michael, D. et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
 KRAMER, Michael, D. et al. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum 								
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum 								
 Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum 								
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
I ⊠ Grundlage des Berichts								
II ⊠ Priorität								
III								
IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung								
V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung								
VI Destimmte angeführte Unterlagen								
VII Destimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
VIII 🛮 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
19/04/2000 06.03.2001								
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Roberde. Bevollmächtigter Bediensteter								
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8710								





Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03732

l. Grundlage des E	3erichts
--------------------	----------

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:							
	1-41 ursprüngliche Fassung							
	Pa	tentansprüche, Nr.	: :					
	1-2	22	ursprüngliche Fassung					
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/9	-9/9	ursprüngliche Fassung					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die ein	Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).							
	☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. 							
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03732

☐ Beschreibung, Seiten:										
☐ Ansprüche, Nr.:										
☐ Zeichnungen, Blatt:										
5.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). 									
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Beribeizufügen).								
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
II.	Pric	orität								
1.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da folgende angeforderte Unterlagen nicht innerhalb der vorgeschriebenen Frist eingereicht wurden: 									
		☐ Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist.								
	☐ Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist.									
2.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig herausgestellt hat.								
		Zwecke dieses Bericl bliche Datum.	hts gilt daher d	as	obengenann	nte internationale Anmeldedatum als das				
3.		twaige zusätzliche Bemerkungen: ehe Beiblatt								
V.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendba	g nach Artikel arkeit; Unterla	3! ge	5(2) hinsichtl en und Erkläi	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de rungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	Fest	eststellung								
	Neuheit (N)			n:	Ansprüche Ansprüche	7,9,10,12,13,15-22 1-6,8,11,14				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	7.9,10,13,20 12,15-19,21,22				
Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-22 Nein: Ansprüche										

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt





Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03732

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Ad section II.:

Die vorliegende Internationale Anmeldung beansprucht zwei Prioritätsdaten, den 26.11.1998 und den 07.12.1998.

Das erste Prioritätsdokument mit Datum vom 26.11.1998 offenbart ein Polypeptid und die dafür kodierende DNA-Sequenz entsprechend der im Sequenzprotokoll gezeigten SEQ ID NO's:1-4.

Das zweite Prioritätsdokument mit Datum vom 07.12.1998 offenbart ein Polypeptid und die dafür kodierende DNA-Sequenz entsprechend der im Sequenzprotokoll gezeigten SEQ ID NO's:1-6.

Ein Polypeptid und die dafür kodierende DNA-Sequenz entsprechend der im Sequenzprotokoll gezeigten SEQ ID NO's:7 und 8 ist erstmalig im Anmeldedokument erwähnt. Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 22, insofern sich die Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:7 und 8 gezeigten Sequenzen beziehen, genießt somit nur ein Prioritätsrecht mit Wirkung vom Anmeldetag dem 18.11.1999.

Dokument D1 (s.unten) wurde am 09.02.1999 der Öffentlichkeit zugänglich gemacht und gehört damit zum Stand der Technik bei der Diskussion über die Neuheit und die erfinderische Tätigkeit der vorliegenden Internationalen Anmeldung, insofern sich der Gegenstand der Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:7 und 8 gezeigten Sequenzen bezieht.

Ad section V.:

- 1. Auf die folgenden Dokumente wird in diesem Bescheid Bezug genommen:
 - EMBL Database: Emhum1.Ab020710; accession-no:Ab020710, 09.02.1999 D1
 - D2 EMBL Database: Emest28.HS1214076; accession-no:HS1214076,
 - 14.05.1997
- 2. Die vorliegende Internationale Anmeldung betrifft ein isoliertes Polypeptid, das einem in humanen epidermalen Keratinozyten vorkommenden und im aktivierten Zustand der Keratinozyten verstärkt exprimierten Protein gleicht oder ähnlich (d.h. in Funktion und Wirkung gleich) ist. Desweiteren betrifft die vorliegende



Internationale Anmeldung eine Nukleinsäure, die für ein solches, für humane Keratinozyten typisches Polypeptid, kodiert, die Verwendung dieses Polypeptids. dessen spezifische Antikörper, sowie der DNA für diagnostische und/oder therapeutische Zwecke.

Im Hinblick auf die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente können nur die Ansprüche 7,9,10,12,13 und 15-22 der vorliegenden Internationalen Anmeldung als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT).

2.1 D1 beschreibt die Klonierung und Expression einer cDNA kodierend für das Protein KIAA0903. Die Aminosäuresequenz von Protein KIAA0903 ist in 962 AA zu 100% identisch mit der in SEQ ID NO:8 gezeigten Aminosäuresequenz und die dafür kodierende Nukleotidsequenz ist in 3875 bp zu 99.9% identisch mit der in SEQ ID NO:7 gezeigten Nukleotidsequenz der vorliegenden Internationalen Anmeldung.

Das in D1 beschriebene Protein stellt somit ein Allel oder Derivat dar, welches durch Aminosäuresubstitution, -deletion, -insertion, oder -inversion aus der im Sequenzprotokoll SEQ ID NO:8 dargestellten Aminosäuresequenz entstanden sein könnte; die für das KIAA0903 Protein kodierende DNA weist zudem Teilsequenzen auf, die der im Sequenzprotokoll SEQ ID NO:7 dargestellten Nukleotidsequenz entsprechen und ganz oder teilweise mit dieser vorgenannten Nukleotidsequenz hybridisieren.

Das obige Dokument ist daher neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1-6, 8, 11 und 14.

2.2 D2 beschreibt eine EST Sequenz deren Nukleotidsequenz eine 99.8%ige Identität in 602 bp mit den in SEQ ID NO's:1,2,5 und 7 gezeigten Nukleotidsequenzen der vorliegenden Internationalen Anmeldung aufweist.

Die in D2 beschriebene Nukleotidsequenz weist somit Teilsequenzen auf, die den in den Sequenzprotokollen SEQ ID NO:1,2,5 und 7 dargestellten Nukleotidsequenz entsprechen und ganz oder teilweise mit einer dieser vorgenannten Nukleotidsequenzen hybridisieren.

Das obige Dokument ist daher neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 2-6 und 11.



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03732

3.1 Zur Beurteilung eines erfinderischen Schrittes der Ansprüche 12, 15-19, 21 und 22, insofern sich die Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:7 und 8 gezeigten Sequenzen beziehen, wird Dokument D1 als der nächstliegende Stand der Technik herangezogen.

Die abhängigen Ansprüche 12 und 15 sowie die Verwendungsansprüche 16, 21 und 22 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, welche in Kombination mit den Merkmalen der Ansprüche auf die sie sich beziehen, einen erfinderischen Schritt beinhalten, da diese zusätzlichen Merkmale bzw. die Verwendung der/s Nukleinsäure/Polypeptids wohlbekannte Techniken und Anwendungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Molekular Biologie darstellen.

Darüber hinaus kann für die Verwendung eines bereits bekannten Polypeptids zur Herstellung eines Antikörpers sowie zur anschließenden allgemeinen Verwendung eines solchen Antikörpers in der Diagnose oder Therapie ein erfinderischer Schritt nicht anerkannt werden.

Der Gegenstand der Ansprüche 12, 15-19, 21 und 22, insofern sich die Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:7 und 8 gezeigten Sequenzen beziehen, beruht daher nicht auf einer nach Artikel 33(3) PCT erforderlichen erfinderischen Tätigkeit.

- 3.2 Zur Beurteilung eines erfinderischen Schrittes der Ansprüche 12, 16 und 21, insofern sich die Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:1,2 und 5 gezeigten Sequenzen beziehen, wird Dokument D2 als der nächstliegende Stand der Technik herangezogen.
 - Die unter Punkt 3.1 gemachten Ausführungen sind auch in diesem Fall, bezogen auf D2 als nächstliegender Stand der Technik, für den abhängigen Anspruch 12 sowie für die Verwendungsansprüche 16 und 21 zutreffend. Der Gegenstand der Ansprüche 12, 16 und 21, insofern sich die Ansprüche auf die in SEQ ID NO's:1,2 und 5 gezeigten Sequenzen beziehen, beruht daher nicht auf einer nach Artikel 33(3) PCT erforderlichen erfinderischen Tätigkeit.
- 3.3 Da jedoch der nächstliegende Stand der Technik keinerlei Hinweise auf ein in



humanen epidermalen Keratinozyten vorkommendes und im aktivierten Zustand der Keratinozyten verstärkt exprimierten Proteins enthält, ist für die Ansprüche 7. 9, 10, 13 und 20 der vorliegenden Internationalen Anmeldung eine erfinderische Tätigkeit anzuerkennen (Artikel 33(3) PCT).

Ad section VIII.:

- Anspruch 1 mangelt es an Klarheit, auf Grund des Ausdrucks "...das einem... 1. verstärkt exprimierten Protein gleicht oder ähnlich ist". Dieser Ausdruck ist absolut nichtsagend, sofern nicht geklärt ist, was unter gleichen oder ähnlichen Proteinen zu verstehen ist; sind damit Proteine gemeint, die annähernd das gleiche Molekulargewicht aufweisen oder solche deren biologische Funktionen identisch sind?
- 2. Ansprüche 2, 5, 6 und 8 mangelt es an Klarheit auf Grund der Ausdrücke "hybridisierende Nukleotidsequenz" und "...mit der... hybridisiert". Da keinerlei technische Informationen über die Hybridisierungsbedingungen enthalten sind. sind diese Ausdrücke völlig ungenau und vage.
- 3. Den Ansprüchen 1, 2 und 10 mangelt es an Klarheit auf Grund des Ausdrucks "wobei SEQ ID NO:3,... Bestandteil dieses Anspruchs sind". Es scheint, daß dieser Ausdruck redundant ist, und somit eher den Anspruch unklar macht, als zur Verdeutlichung des Gegenstandes des Anspruchs beizutragen.
- 4. Anspruch 17 mangelt es an Klarheit auf Grund des Ausdrucks "damit verwandter Proteine". Dieser Ausdruck ist absolut nichtsagend, sofern nicht geklärt ist, was unter einem verwandten Protein zu verstehen ist; sind damit Proteine gemeint, die in einer bestimmte Domäne eine hohe Homologie aufweisen oder solche deren biologische Funktionen identisch sind?
- 5. Anspruch 13 mangelt es an Klarheit. Die Figuren 2 und 3 zeigen bestimmte Vektorkonstrukte, jedoch beinhalten die Figuren keine entsprechenden Protokolle. Unter einem Protokoll wird im Allgemeinen eine detaillierte Beschreibung zur Herstellung des entsprechenden Vektors verstanden.

- 6. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß die in Ansprüchen 5, 18 und 21 verwendeten Ausdrücke "vorzugsweise" oder "insbesondere" keine Beschränkung des Schutzumfangs der Patentansprüche bewirken, d.h. das nach einem derartigen Ausdruck stehende Merkmal ist als ganz und gar fakultativ zu betrachten.
- 7. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, das Anspruch 16 die Verwendung eines Vektormoleküls zur Herstellung transgener Menschen mit umfaßt. Im Falle einer Europäischen Anmeldung ist dieser Anspruch nicht gewährbar, da der Gegenstand dieses Anspruchs gegen die öffentliche Ordnung und die guten Sitten verstößt, und damit eigens von der Patentierbarkeit ausgeschlossen ist.